DIALOG(R) File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

9485172

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523 <No. of Patents: 064> Patent Family:

	ramııy:							
	tent No	Kind	Date	Appli		Date		
	169622	E	19980815		90112086	Α	19900626	r · 4
AU	9057846	A1	19910103		9057846	Α	19900627	
	634553	B2	19930225		9057846	Α	19900627	
CA	2019957	AA	19901228		2019957	Α	19900627	
CA	2019957	С	20010612		2019957	Α	19900627	
DE	68914106	C0	19940428	EP	89122388	Α	19891205	
DE	69020206	C0	19950727	DE	69020206	Α	19900327	
DE	69032550	C0	19980917	DE	69032550	Α	19900626	
DE	68914106	Т2	19940714	DE	68914106	Α	19891205	
DE	69020206	Т2	19951116	DE	69020206	Α	19900327	
DE	69032550	Т2	19990218	DE	69032550	A	19900626	
DE	68914106	Т3	19970731	DE	68914106	Α	19891205	
DK	405425	Т3	19990517	DK	9090112086	A	19900626	
EP	372479	A1	19900613	EP	89122388	Α	19891205	
EP	390090	A2	19901003	EP	90105850	Α	19900327	
EP	405425	A2	19910102	EP	90112086	Α	19900626	
EP	390090	А3	19910403	EP	90105850	Α	19900327	
	405425	А3	19920909	EP	90112086	Α	19900626	
EP	372479	В1	19940323	EP	89122388	Α	19891205	
	390090	В1	19950621		90105850	А	19900327	
	405425	В1	19980812		90112086	Α	19900626	
	372479	В2	19970312		89122388	А	19891205	
	2073470	Т3	19950816		90105850	EP	19900327	
	2120404	Т3	19981101		90112086	ΕP	19900626	
	9003215	A0	19900626		903215	Α	19900626	
	91902329	A1	19910116		902329	A	19900627	
	94877	A0	19910415		94877	A	19900626	
	94877	A1	19950526		94877	A	19900626	
	2134667	A2	19900523		88287940	A	19881115	(BASIC)
	2143278	A2	19900601		88297369	A	19881125	,,
	2154285	A2	19900613		88308662	A	19881206	
	2157877	A2	19900618		88313272	Α	19881212	
	2157878	A2	19900618		88313273	A	19881212	
	2157881	A2	19900618		88313276	A	19881212	
	2157882	A2	19900618		88313277	A	19881212	
	2158780	A2	19900619		88315333	A	19881213	
	2253282	A2	19901012		8976253	A	19890328	
	3025471	A2	19910204		89160271	A	19890622	
	3115263	A2	19910516		90166945	A	19900627	
	2511825	B2	19960703		88313277	A	19881212	
	2542079	B2	19961009		89160271	A	19890622	
	2584848	B2	19970226		88287940	A	19881115	
	2646444	B2	19970827		88313273	A	19881212	
	94100873	B4	19941212		88297369	A	19881125	
	95076212	B4	19950816		90166945	A	19900627	
	96007508	B4	19960129		88315333	A	19881213	
	96023723	B4	19960306		8976253	A	19890328	
	162644	B1	19981201		909442	A	19900626	
	9302251	B1	19930327		904126	A	19900327	
	9513027	B1	19951024		8918043	A	19891206	
VIV.	7313021	<i>D</i> 1	10001024	I/I/	0010040	4 1	1001200	

```
NO 9002862
                   Α
                       19910102 NO 902862
                                                  Α
                                                      19900627
    NO 9002862
                   A0 19900627
                                 NO 902862
                                                  Α
                                                      19900627
    NZ 234249
                   Α
                       19930826 NZ 234249
                                                  Α
                                                      19900626
    PT 94503
                   Α
                       19910208 PT 94503
                                                  Α
                                                      19900627
    PT 94503
                   В
                       19970228 PT 94503
                                                  Α
                                                      19900627
   <del>-US-4970219</del>
                       19901113 US 372509
                   Α
                                                  Α
                                                      19890628
    US 4983615
                   A
                       19910108
                                US 496723
                                                  Α
                                                      19900321
    <del>US-5034403</del>
                   Α
                       19910723 US 603086
                                                 Α
                                                      19901025
    US 5083168
                   Α
                       19920121 US 430437
                                                 Α
                                                      19891102
    US 5162634
                   Α
                       19921110 US 813912
                                                 Α
                                                      19911227
    <del>US 5221682</del>
                   Α
                       19930622
                                  US 695156
                                                 Α
                                                      19910503
    US 5262834
                   Α
                       19931116
                                   US 444802
                                                 Α
                                                      19891201
    US 5405856
                   Α
                       19950411
                                  US 42502
                                                 Α
                                                      19930402
    ZA 9004997
                                   ZA 904997
                   Α
                       19920226
                                                 Α
                                                      19900627
Priority Data (No, Kind, Date):
    US 372509 A 19890628
    US 496723 A 19900321
    JP 88308662 A 19881206
    JP 88313272 A 19881212
    JP 88313273 A 19881212
    JP 88313276 A 19881212
    JP 88313277 A 19881212
    JP 88315333 A 19881213
    JP 89160271 A 19890622
    JP 8976253 A 19890328
    US 496957 A 19900321
    JP 88287940 A 19881115
    JP 88297369 A 19881125
    US 372509 A2 19890628
   US 496723 A3 19900321
   US 372509 A1 19890628
   US 496957 A2 19900321
   US 444802 A2 19891201
   US 789907 A2 19911112
   US 430437 A1 19891102
   US 603086 A3 19901025
   US 42502 A 19930402
   US 695156 A3 19910503
PATENT FAMILY:
AUSTRIA (AT)
  Patent (No, Kind, Date): AT 169622 E
                                      19980815
   HETEROARYLAMINO- UND
                             HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE
                                                         UND
                                                               VERWANDTE
     VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
     ARZNEIMITTEL (German)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
   Addnl Info: 00405425 19980812
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
     ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
```

Language of Document: German

AUSTRIA (AT)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

AT 169622 R 19980815 AT REF CORRESPONDS TO EP-PATENT

(ENTSPRICHT EP-PATENT)

EP 405425 P 19980812

AT 169622 R 19990115 AT UEP PUBLICATION OF TRANSLATION

OF EUROPEEN PATENT SPECIFICATION (UEBERSETZUNG DER EUROPAEISCHEN PATENTSCHRIFT

AUSGEGEBEN)

AUSTRALIA (AU)

Patent (No, Kind, Date): AU 9057846 Al 19910103

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): AU 634553 B2 19930225

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY-PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; FREED BRIAN SCOTT; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

CANADA (CA)

Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 AA 19901228

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL AGENTS (English; French)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US); OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 19900627

National Class: * D426002803 M; 1670225 S; 26002773 S; 26002799 S; 26002903 S; 2600296 S

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805

Language of Document: English

```
Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 C
                                         20010612
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
     AGENTS (English; French)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
      RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                           Α
                                                19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 19900627
    IPC: * C07D-213/74; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44; C07D-213/89
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 CO 19940428
    BILDFIXIERGERAET. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                             19881206; JP 88313272 A
     19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
     88313277 A
                  19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                           19891205
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 CO 19950727
   BILDFIXIERGERAET. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
   Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 CO 19980917
   HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE
     VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
     ARZNEIMITTEL (German)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC KAN (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
     (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                           19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A
                                           19900626
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
     ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
```

```
Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T2 19940714
  BILDFIXIERGERAET. (German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                          19890622; JP 88308662 A
    19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
    88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
   19881213
 Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 19891205
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
  JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
    140409P000104; 150156P000035
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 T2 19951116
  BILDFIXIERGERAET. (German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                          19890328
 Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  JAPIO Reference No: * 150005P000014
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 T2 19990218
 HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE
   VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
   ARZNEIMITTEL (German)
 Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
    (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
   RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
 Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                         19890628; US 496723 A
   19900321
 Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A
                                         19900626
 IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
    ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
   A61K-031/47
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T3 19970731
 BILDFIXIERGERAET. (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622; JP 88308662 A
   19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
   88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
   19881213
 Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 19891205
 IPC: * G03G-015/20
```

Derwent WPI Acc No: * G 90-180314

JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;

140409P000104; 150156P000035 Language of Document: German

G

GERMANY		D	Daha Gada Massh)
			,Date,Code,Text): 19940428 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
DE	68914106	P	EP 372479 P 19940428 19940714 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	68914106	P	19950323 DE 8363 OPPOSITION AGAINST THE PATENT (EINSPRUCH GEGEN DAS PATENT ERHOBEN)
DE	68914106	P	19970515 DE 8366 RESTRICTED MAINTAINED AFTER OPPOSITION PROCEEDINGS (NACH DURCHFUEHRUNG DES EINSPRUCHSVERFAHRENS BESCHRAENKT AUFRECHTERHALTEN)
DE -	68914106	P	19970731 DE 8374 TRANSLATION OF EP PATENT CHANGED DURING OPPOSITION WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETUNG DER IM EINSPRUCHSVERFAHREN GEAENDERTEN EP PATENTSCHRIFT IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	69020206	P	19950727 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
DE	69020206	P	EP 390090 P 19950727 19951116 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
	69020206	P	EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) 19960718 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
DE	69032550	P	19980917 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
DE	69032550	P	EP 405425 P 19980917 19990218 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	69032550	P	19990909 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

DENMARK (DK)

Patent (No, Kind, Date): DK 405425 T3 19990517

HETEROARYLAMINO- OG HETEROARYLOXYPYRIDINAMINER OG BESLAEGTEDE FORBINDELSER, EN FREMGANGSMAADE TIL DERES FREMSTILLING OG DERES (Danish)

Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS

```
(US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): DK 9090112086 A 19900626
         C07D-401/12; A61K-031/44; A61K-031/47; C07D-213/64; C07D-213/65
         C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74; C07D-213/75; C07D-213/89;
     C07D-417/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Danish
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 372479 Al 19900613
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                        KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
   Author (Inventor):
     ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU; YAMAMOTO AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                               19881206; JP 88313272 A
      19881212; JP 88313273 A
                                  19881212; JP 88313276 A
                                                             19881212; JP
      88313277
                     19881212; JP 88315333 A
                                               19881213; JP 89160271 A
                 Α
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                           19891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-180314
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A2 19901003
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                            19890328
   Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A
   Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-342823
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A2 19910102
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
     ; French; German)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT
                                          (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
                                           Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A
                                          19900626
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
     ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
   CA Abstract No: ; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: ; C 91-008805
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A3 19910403
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
```

```
Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
  Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 19900327
  Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A3 19920909
  HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
    A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
  Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
       (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
    RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
  Priority (No, Kind, Date):
                            US 372509
                                         Α
                                              19890628; US 496723 A
    19900321
  Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
    LI; LU; NL; SE
  IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
    ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B1 19940323
 AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor):
                      KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI
            (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
    AKIRA (JP)
                             JP 88308662 A
 Priority (No, Kind, Date):
                                            19881206; JP 88313272 A
     19881212; JP 88313273 A
                                19881212; JP 88313276 A
                                                          19881212; JP
     88313277
                   19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
    19890622
 Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 19891205
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
    140409P000104; 150156P000035
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 390090 B1 19950621
 AN IMAGE FIXING APPARATUS. (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                          19890328
 Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A
                                          19900327
 Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
 JAPIO Reference No: * 150005P000014
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 B1 19980812
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
   A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
   ; French; German)
```

```
Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                              19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
    Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
      ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B2 19970312
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
                              JP 89160271 A
                                             19890622; JP 88308662 A
   Priority (No, Kind, Date):
      19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A
                                                            19881212; JP
      88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
     19881213
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 19891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: *
                            140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 372479
                   P
                      19881206 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 88308662 A
                                             19881206
   EP 372479
                   Р
                       19881212 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313272 A
                                             19881212
   EP 372479
                  Ρ
                      19881212 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313273 A
                                             19881212
   EP 372479
                      19881212 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313276 A
                                             19881212
   EP 372479
                  Ρ
                      19881212 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313277 A
                                             19881212
   EP 372479
                      19881213 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

EP	372479	P	JP 88315333 A 19881213 19890622 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP	372479	P	JP 89160271 A 19890622 19891205 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 89122388 A 19891205
EP	372479	P	19900613 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITH SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	372479	P	DE FR GB IT 19900613 EP A1 PUBLICATION OF APPLICATION WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT)
EP	372479	P	19900613 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 891205
EP	372479	P	19930407 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 930218
EP	372479	P	
EP	372479	P -	
EP	372479	P	19940323 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP	372479	P	19940428 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 68914106 P 19940428
EP	372479	P	19940624 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP	372479	P	
EP	372479	P	19950208 EP 26 OPPOSITION FILED (EINSPRUCH EINGELEGT) 941212 OCE-NEDERLAND B.V.
EP	372479	P	19970312 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A CORR. PATENT SPECIFICATION: (IN EINER KORR. PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP	372479	P	19970312 EP B2 NEW PATENT SPECIFICATION
EP	372479	P	(NEUE PATENTSCHRIFT) 19970312 EP 27A MAINTENANCE AS AMENDED (AUFRECHTERHALTUNG IN GEAENDERTEM UMFANG)
EP	372479	P	970312 19970604 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP

EP	372479	P	DECISION CONCERNING OPPOSITION (FR: TRADUCTION A ETE REMISE ** DECISION
EP	372479	P	CONCERNANT L'OPPOSITION) 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01
EP	390090	P	
EP	390090	P	JP 8976253 A 19890328 19900327 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90105850 A 19900327
EP	390090	P	19901003 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	390090	P	DE ES FR GB IT 19901003 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP	390090	P	19901003 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 900327
EP	390090	P	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EP	390090	P	DE ES FR GB IT 19910403 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP	390090	P	•
EP	390090	P	19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT
EP	390090	P	19950621 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP	390090	P	19950727 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69020206 P 19950727
EP	390090	P	19950803 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP	390090	P	19950816 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA) 2073470T3
EP	390090	P	19951020 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:

EP	390090	P	19960612 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP	390090	P	
EP	405425	P	
EP	405425	P	US 372509 A 19890628 19900321 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP	405425	P	US 496723 A 19900321 19900626 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90112086 A 19900626
EP	405425	P	19910102 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	405425	P	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE 19910102 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP	405425	P	19910227 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901221
EP	405425	P	
EP	405425	P	19920909 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	405425	P	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE 19920909 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP	405425	P	19941102 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940915
EP	405425	P	
EP	405425	P	•
			19980812 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP	405425	P	19980812 EP REF IN AUSTRIA REGISTERED AS: (IN AT EINGETRAGEN ALS:)

```
AT 169622 R
                                          19980815
                                            ENTRY IN THE NATIONAL PHASE
   EP 405425 P
                       19980814 CH EP/REG
                             (EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE)
                                            CORRESPONDS TO:
   EP 405425
                       19980917 EP REF
                             (ENTSPRICHT)
                             DE 69032550 P
                                            19980917
                                            FR: TRANSLATION FILED (FR:
   EP 405425
                   Ρ
                       19981016 EP ET
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
                       19981101 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION
   EP 405425
                   Р
                             (PROTECCION DEFINITIVA)
                             2120404T3
                                             NL: RECEIPT OF CORRECTED
   EP 405425
                  P
                       19990104 EP NLR4
                             TRANSLATION IN THE NETHERLANDS LANGUAGE AT
                             THE INITIATIVE OF THE PROPRIETOR OF THE
                             PATENT (NL: ONTVANGST VAN OCTROOIHOUDERS VAN
                            VERBETETERDE VERTALINGEN VON EP OCTROOIEN)
                       19990517 DK T3/REG
                                            TRANSLATION OF EP PATENT
   EP 405425
                       19990804 EP 26N
                                             NO OPPOSITION FILED (KEIN
   EP 405425
                   Р
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
   EP 405425 P
                       20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
                             OF 2002-01-01
SPAIN (ES)
 Patent (No, Kind, Date): ES 2073470 T3 19950816
   UN APARATO PARA LA FIJACION DE IMAGENES. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 89.76253 A
   Applic (No, Kind, Date): ES 90105850 EP 19900327
   Addnl Info: 0390090 EP patent valid in AT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: Spanish
 Patent (No, Kind, Date): ES 2120404 T3 19981101
   HETEROARILAMINO- Y HETEROARILOXIPIRIDINAMINAS Y COMPUESTOS AFINES, UN
     PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y SU USO COMO MEDICAMENTOS.
     (Spanish)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
                                           Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): ES 90112086 EP 19900626
   Addnl Info: 0405425 EP patent valid in AT
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
         C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Spanish
SPAIN (ES)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                  P 19950816 ES FG2A
                                            DEFINITIVE PROTECTION
   ES 2073470
                             (PROTECCION DEFINITIVA)
```

```
FINLAND (FI)
  Patent (No, Kind, Date): FI 9003215 A0 19900626
    HETEROARYLAMINO- OCH HETEROARYLOXIPYRIDINAMINER OCH TILL DESA HOERANDE
      FOERENINGAR, FOERFARANDE FOER DERAS FRAMSTAELLNING SAMT DERAS
     ANVAENDNING SOM LAEKEMEDEL. (Swedish)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
      (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT
                                          (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                          19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): FI 903215 A
                                        19900626
    IPC: * C07D
    Language of Document: Finnish; Swedish
IRELAND (IE)
  Patent (No, Kind, Date): IE 91902329 Al 19910116
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
     AGENTS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
                                                19900321; US 372509 A
    Priority (No, Kind, Date): US 496723 A
     19890628
   Applic (No, Kind, Date): IE 902329 A
                                          19900627
    IPC: * C07D
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
ISRAEL (IL)
  Patent (No, Kind, Date): IL 94877 A0 19910415
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
      PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
    Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509 A
                                                19890628; US 496957 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A 19900626
    IPC: * C07D
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): IL 94877 A1
                                      19950526
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS
      (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A
      19900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A
                                         19900626
                 C07D-213/72; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12;
   TPC:
     A61K-031/435
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
```

```
ISRAEL (IL)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    IL 94877 P 19961016 IL KB
                                              PATENTS RENEWED
   IL
       94877
                     P
                          19971120
                                    IL HC
                                               CHANGES OF NAME OF
                             PROPRIETORS
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523
   FIXING HEATER AND FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                        KUSAKA KENSAKU; SUZUKI YOSHIHIKO; KIMURA SHIGEO;
     HOSOI ATSUSHI; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A
                                             19881115
   Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140366P000041
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2143278 A2 19900601
   PICTURE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                       HOSOI ATSUSHI; KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU;
     KINOSHITA MASAHIDE; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A
                                            19881125
   Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140381P000140
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2154285 A2 19900613
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
     ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                             19881206
   Applic (No, Kind, Date): JP 88308662 A 19881206
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140402P000088
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2157877 A2 19900618
   IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88313272 A 19881212
   Applic (No, Kind, Date): JP 88313272 A 19881212
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140409P000039
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2157878 A2 19900618
   IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI; KIMURA SHIGEO
   Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
   Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140409P000039
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2157881 A2 19900618
   IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
```

```
Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313276 A 19881212
  Applic (No, Kind, Date): JP 88313276 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000040
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2157882 A2 19900618
  IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
  Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000040
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2158780 A2 19900619
  IMAGE HEATING AND FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; ADACHI HIROYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000104
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2253282 A2 19901012
  PICTURE HEAT-FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                           19890328
  Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150005P000014
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3025471 A2 19910204
  FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor):
                      KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
    ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                            19890622
  Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150156P000035
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3115263 A2 19910516
 HETEROARYL AMINO-AND HETEROARYL OXYPYRIDINAMINES (English)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
  Author (Inventor):
                       RICHIYAADO CHIYAARUZU EFURANDO; JIYOZEFU TOMASU
    KURAIN; GOODON EDOWAADO ORUSEN; RARII DEIBISU
 Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509
                                               19890628; US 496723 A
    19900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A 19900627
        C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/63; C07D-213/75; C07D-213/89
    ; C07D-401/12; C07D-403/12; C07D-417/12
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2511825 B2 19960703
  Patent Assignee: CANON KK
```

```
Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 IPC: * G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2542079 B2 19961009
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor):
                       KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
   ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                           19890622
 Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2584848 B2 19970226
 Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
 Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140366P000041
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2646444 B2 19970827
 GAZOKANETSUTEICHAKUSOCHI (English)
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A
                                        19881212
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140409P000039
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 94100873 B4 19941212
 Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140381P000140
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 95076212 B4 19950816
 Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                              19890628; US 496723 A
   19900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A
                                         19900627
 IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96007508 B4 19960129
 Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140409P000104
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96023723 B4 19960306
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                       19890328
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
 JAPIO Reference No: * 150005P000014
 Language of Document: Japanese
```

```
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 162644 Bl 19981201
    HETEROARYLAMINO AND HETEROARYLOXPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor):
                         EFFLAND RICHARD C
                                               (US); KLEIN JOSEPH J (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
                                                 19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): KR 909442 A
    IPC: * C07D-401/12
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: Korean
  Patent (No, Kind, Date): KR 9302251 B1 19930327
    IMAGE FIXING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                             19890328
    Applic (No, Kind, Date): KR 904126 A 19900327
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
    JAPIO Reference No: * 150005P000014
    Language of Document: Korean
  Patent (No, Kind, Date): KR 9513027 B1 19951024
    IMAGE FIXING APPARATUS (English)
   Patent Assignee: KANON CO LTD (JP)
   Author (Inventor):
                         KUSAKA KENSAKU
                                           (JP); KIMURA SIGEO (JP); HOSOI
      ATSUSHI (JP); ATACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 88308662 A 19881206; JP 88313272 A
      19881212; JP 88313276 A 19881212; JP 88313277 A
      88315333 A
                   19881213; JP 89160271 A 19890622
   Applic (No, Kind, Date): KR 8918043 A 19891206
   IPC: * B41J-002/00; G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: *
                             140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: Korean
NORWAY (NO)
 Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 A
                                        19910102
   HETEROARYLAMINO-
                       OG
                             HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER
                                                          OG
                                                               BESLEKTEDE
     FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
      SCOTT
   Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509
                                           Α
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A
                                         19900627
   IPC: * C07D-401/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Norwegian
 Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 AO 19900627
   HETEROARYLAMINO-
                       OG
                            HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER
                                                          OG
                                                               BESLEKTEDE
```

```
FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY
                             US 372509 A
    Priority (No, Kind, Date):
                                                19890628; US 496723 A
      19900321
   Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A
                                         19900627
    IPC: * C07D
    Language of Document: Norwegian
NEW ZEALAND (NZ)
  Patent (No, Kind, Date): NZ 234249 A
                                      19930826
   OPTIONALLY
              HETEROCYCLICALLY-SUBSTITUTED
                                              PYRIDINE DERIVATIVES AND
     PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
     SCOTT
                                                19890628; US 496723 A
                              US 372509
                                           Α
    Priority (No, Kind, Date):
      19900321
   Applic (No, Kind, Date): NZ 234249 A
                                         19900626
   IPC: * C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74
      ; C07D-213/75; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
PORTUGAL (PT)
Patent (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                     19910208
    PROCESSO
                PARA
                         Α
                               PREPARACAO
                                            DE
                                                   HETERO-ARILAMINO-
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                       19900627
   IPC: * C07D-213/89; C07D-401/00; A61K-031/44
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
 Patent (No, Kind, Date): PT 94503 B
                                      19970228
   PROCESSO
                PARA
                               PREPARACAO
                                            DE
                                                   HETERO-ARILAMINO-
                         Α
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                        19900627
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
```

; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47

```
Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
PORTUGAL (PT)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   PT 94503
                  P 19970228 PT FG3A
                                         PATENT GRANTED, DATE OF GRANTING
                               (CONCESSOES, DATA DO DESPACHO)
                         961126
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 4970219 A 19901113
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH HAVE
     USEFUL UTILITY IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
   National Class: * 514339000; 546273000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/36
   CA Abstract No: ; 114(17)164021F
   Derwent WPI Acc No: ; C 90-360953
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 4983615 A
                                       19910108
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH ARE
     USEFUL IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A2 19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 496723 A 19900321
   National Class: * 514337000; 546273000
   IPC: * C07D-213/89; A61K-031/44
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5034403 A
                                       19910723
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
     (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 496723 A3 19900321; US 372509 A1
     19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 603086 A 19901025
   Addnl Info: 4983615 Patented
   National Class: * 514338000; 546271000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/89
   Derwent WPI Acc No: ; C 91-237450
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5083168 A
                                        19920121
   FIXING DEVICE AND FIXING HEATER FOR USE IN THE SAME (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
     KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
     KINOSHITA MASAHIDE (JP)
```

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

```
Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115; JP 88297369 A
   19881125
 Applic (No, Kind, Date): US 430437 A 19891102
 National Class: * 355285000; 219216000; 219469000; 355289000
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: ; G 92-049314
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5162634 A 19921110
 IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
   KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
   KINOSHITA MASAHIDE (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA (JP)
   ; NARUSE IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): US 496957 A2 19900321; US 444802 A2
   19891201; US 789907 A2 19911112; US 430437 A1 19891102; JP
                19881115; JP 88297369 A
                                          19881125; JP 88308662 A
   88287940 A
   19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
                19881212; JP 88313277 A
   88313276 A
                                          19881212; JP 88315333 A
   19881213; JP 8976253 A 19890328; JP 89160271 A 19890622
 Applic (No, Kind, Date): US 813912 A 19911227
 Addnl Info: 5083168 Patented
 National Class: * 219216000; 219546000; 219469000; 219482000;
   355289000; 355290000
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314; G 90-342823; G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140366P000041; 140381P000140; 140402P000088;
   140409P000039; 140409P000040; 140409P000104; 150005P000014;
   150156P000035
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5221682 A 19930622
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
   (English)
 Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
   OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
   FREED BRIAN S (US)
 Priority (No, Kind, Date): US 603086 A3 19901025; US 496723 A3
   19900321; US 372509 A2 19890628
 Applic (No, Kind, Date): US 695156 A 19910503
 Addnl Info: 5034403 Patented; 4983615 Patented; 4970219 Patented
 National Class: * 514349000; 514352000; 546297000; 546307000;
   546308000
 IPC: * C07D-213/64; A61K-031/44
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5262834 A 19931116
 IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 19881206; JP 88313272 A
   19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
   88313277 A 19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
   19890622
```

```
Applic (No, Kind, Date): US 444802 A 19891201
    National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
    JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5405856 A 19950411
    CERTAIN NITRO-3-PYRINAMINES AND 3-OXY-ANALOGUES (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
      FREED BRIAN S (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 42502 A
                                         19930402; US 695156 A3
      19910503; US 603086 A3 19901025; US 496723 A3 19900321; US 372509
      A2 19890628
    Applic (No, Kind, Date): US 42502 A 19930402
    Addnl Info: 5221682 Patented; 5034403 Patented; 4983615 Patented;
      4970219 Patented
   National Class: * 514349000; 514353000; 546297000; 546307000;
      546308000; 546271000
    IPC: * A61K-031/44; C07D-213/61; C07D-213/72; C07D-213/75
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 4970219
                   P
                       19890628 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 372509 A 19890628
   US 4970219
                   P
                       19890628 US AS02
                                            ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NJ ; EFFLAND, RICHARD C. :
                             19890623; KLEIN, JOSEPH T.: 19890623; OLSEN,
                             GORDON E.: 19890623; DAVIS, LARRY: 19890623
   US 4970219
                       19901113 US A
                                             PATENT
   US 4983615
                   P
                       19890628 US AA
                                             PRIORITY (CONTINUATION IN
                             PART)
                             US 372509 A2 19890628
   US 4983615
                   Ρ
                       19900321 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 496723 A 19900321
   US 4983615
                   Ρ
                       19900321 US AS02
                                             ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NEW JERSEY; EFFLAND, RICHARD C.
                             : 19900319; KLEIN, JOSEPH T. : 19900319;
                             OLSEN, GORDON E.: 19900319; DAVIS, LARRY:
                             19900319; HAMER : 19900319;
   US 4983615
                   Ρ
                       19910108 US A
                                             PATENT
   US 4983615
                       20030304 US FP
                                             EXPIRED DUE TO FAILURE TO
                             PAY MAINTENANCE FEE
                             20030108
   US 5034403
              P
                       19890628 US AA
                                             PRIORITY
```

US 372509 A1 19890628

US	5034403	P						
	5034403		US 496723 A3 19900321					
US	5034403	P						
	(APPL. DATA (PATENT)) US 603086 A 19901025							
110	5034403	D						
	5083168							
Ų.S	3003100	r.	.TP 88287940 A 19881115					
ΠC	5083168	D	19881125 US AA PRIORITY (PATENT)					
0.5	3003100	1	JP 88287940 A 19881115 19881125 US AA PRIORITY (PATENT) JP 88297369 A 19881125 19891102 US AE APPLICATION DATA (PATENT)					
US	5083168	P	19891102 US AE APPLICATION DATA (PATENT)					
0.0	0000100	-	(APPL. DATA (PATENT))					
			US 430437 A 19891102					
US	5083168	P						
			INTEREST					
			CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, SHIMOMARUKO					
			3-CHOME, OHTA-KU, TOKYO, JAPAN A CORP.;					
			KUSAKA, KENSAKU : 19891023; SUZUKI, YOSHIHIKO					
			: 19891023; KIMURA, SHIGEO : 19891023; HOSOI,					
			ATSUSHI : 19891023; ADACHI, : 19891023;					
US	5083168	P	19920121 US A PATENT					
			19930622 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION					
US	5162634	P						
			JP 88287940 A 19881115					
US	5162634	P	19881125 US AA PRIORITY (PATENT)					
	F160624	-	JP 88297369 A 19881125					
US	5162634	Р	19881206 US AA PRIORITY (PATENT) JP 88308662 A 19881206					
***	E160624	Б	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)					
US	5162634	P	JP 88313272 A 19881212					
110	5162634	P	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)					
0.5	3162634	r	JP 88313273 A 19881212					
115	5162634	P	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)					
OB	3102031	•	JP 88313276 A 19881212					
US	5162634	P						
		_	19881212 US AA PRIORITY (PATENT) JP 88313277 A 19881212					
US	5162634	P	19881213 US AA PRIORITY (PATENT)					
			JP 88315333 A 19881213					
US	5162634	P	19890328 US AA PRIORITY (PATENT)					
			JP 8976253 A 19890328					
US	5162634	P	19890622 US AA PRIORITY (PATENT)					
			JP 89160271 A 19890622					
US	5162634	P	19891102 US AA PRIORITY					
			US 430437 A1 19891102					
US	5162634	P	19891201 US AA PRIORITY					
	F. 1. 60. 60. 4	_	US 444802 A2 19891201					
US	5162634	P	19900321 US AA PRIORITY					
	F160624	ъ	US 496957 A2 19900321 19911112 US AA PRIORITY					
0.5	5162634	P	US 789907 A2 19911112					
110	5162634	P	19911227 US AE APPLICATION DATA (PATENT)					
0.3	3102034	E	(APPL. DATA (PATENT))					
			US 813912 A 19911227					
US	5162634	Р	19920302 US ASO2 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S					
		-	INTEREST					
			CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN					
			3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO; KUSAKA,					

```
KENSAKU: 19920221; SUZUKI, YOSHIHIKO:
                              19920221; KIMURA, SHIGEO: 19920221; HOSOI,
                              ATSUSHI: 19920221; ADACHI,: 19920221;
    US 5162634
                    Ρ
                        19921110 US A
                                               PATENT
    US 5162634
                    Ρ
                        19940201 US CC
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
    US 5221682
                    Ρ
                        19890628 US AA
                                              PRIORITY
                              US 372509 A2 19890628
    US 5221682
                        19900321 US AA
                                               PRIORITY
                              US 496723 A3 19900321
    US 5221682
                        19901025 US AA
                                               PRIORITY
                              US 603086 A3 19901025
    US 5221682
                    Ρ
                        19910503 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 695156 A 19910503
    US 5221682
                    Р
                        19930622 US A
                                              PATENT
    US 5262834
                    Ρ
                        19881206 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88308662 A
                                              19881206
    US 5262834
                        19881212 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88313272 A
                                              19881212
    US 5262834
                        19881212 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                                              19881212
                              JP 88313273 A
    US 5262834
                        19881212 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88313276 A
                                             19881212
    US 5262834
                                              PRIORITY (PATENT)
                        19881212 US AA
                              JP 88313277 A
                                              19881212
    US 5262834
                    P
                        19881213 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88315333 A
                                              19881213
    US 5262834
                                              PRIORITY (PATENT)
                   Ρ
                        19890622 US AA
                              JP 89160271 A
                                              19890622
    US 5262834
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                        19891201 US AE
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 444802 A 19891201
    US 5262834
                        19900201 US AS02
                   Ρ
                                              ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                              INTEREST
                              CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2 SHIMOMARUKO,
                              OHTA-KU, TOKYO, JAPAN, A CORP. OF JA;
                             KUSAKA, KENSAKU: 19900126; KIMURA, SHIGEO:
                              19900126; HOSOI, ATSUSHI: 19900126; ADACHI,
                             HIROYUKI : 19900126; MARUTA, H : 19900126;
                        19931116 US A
   US 5262834
                   P
                                              PATENT
    US 5262834
                        19940628 US CC
                   Ρ
                                              CERTIFICATE OF CORRECTION
   US 5405856
                        19890628 US AA
                   Ρ
                                              PRIORITY
                             US 372509 A2 19890628
   US 5405856
                        19900321 US AA
                                              PRIORITY
                             US 496723 A3
                                            19900321
   US 5405856
                        19901025 US AA
                                              PRIORITY
                             US 603086 A3
                                            19901025
   US 5405856
                       19910503 US AA
                                              PRIORITY
                             US 695156 A3 19910503
   US 5405856
                        19930402 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                             US 42502 A
                                           19930402
   US 5405856
                       19950411 US A
                   Ρ
                                              PATENT
SOUTH AFRICA (ZA)
 Patent (No, Kind, Date): ZA 9004997 A
                                         19920226
```

HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; RICHARD CHARLES EFFLAND; OLSEN GORDON EDWARD; GORDON EDWARD OLSEN; HAMER RUSSEL RICHARD LEE; RUSSEL RICHARD LEE HAMER; REED BRIAN SCOTT; BRIAN SCOTT REED; KLEIN

JOSEPH THOMAS; JOSEPH THOMAS KLEIN; DAVIS LARRY; LARRY DAVIS

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628 Applic (No, Kind, Date): ZA 904997 A 19900627

IPC: * A61K; C07D

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

. 1	* - * - 					ត្រូវប្រាស់ ក្រុម	
¢.							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						* *
ž							
21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						•	
		•				•	
		•					
		•					
i.							
			: :	e de la companya de l			
				en e			
ř.							
		•		ur e			- V
· 	<i>r</i>				•		
				•			
A N		*		•			į.
1							•
į							
: ::			•				en e
							· 44
				. 4.	*		to <u>.</u> Tari
			$\mathcal{L}^{(i)}(\mathcal{L}_{p_i}) = \mathcal{L}^{(i)}(\mathcal{L}_{p_i})$	*			
	1. T			. 4 d			garan garan Olaman ayan ga
A.	\$						
				•	orenia de Maria de La Mari Maria de La Maria de La Ma		
					18 mg		
\$2.00 10.00	,				189		*. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
B R				• •			
					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		

						•	
\$ 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
. 41							
	7		•				
•			i de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela c	No. 4			
					en e		
3				±4.			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	4

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03182378 **Image available**
IMAGE HEAT FIXING DEVICE

PUB. NO.: 02-157878 [**JP 2157878** A]

PUBLISHED: June 18, 1990 (19900618)

INVENTOR(s): KUSAKA KENSAKU

ADACHI HIROYUKI KIMURA SHIGEO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-313273 [JP 88313273]

FILED: December 12, 1988 (19881212)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R090 (PRECISION MACHINES -- Microforms); R119

(CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1101, Vol. 14, No. 409, Pg. 39,

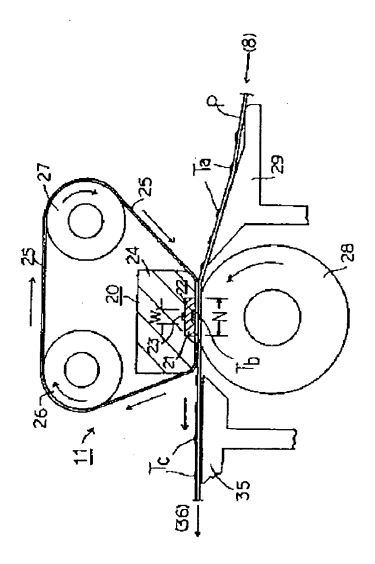
September 05, 1990 (19900905)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent excessive gloss from occurring and to accomplish fixing without offset by performing heat fixing to a recording material through a fixing film and separating the recording material from the film while an image developing temperature is higher than a glass transition point.

CONSTITUTION: The fixing film 25 in a fixing device 11 is driven at the same speed as that of the recording material P by a driving roller 26 and heated by a heating body 20. The recording paper P is held and pressed between the fixing film 25 and a pressurizing roller 28 and heat fixing is performed on the paper P. A temperature is controlled through a thermometric element 23 so that the film 25 is separated from the recording paper P while the temperature of toner is higher than the glass transition point. Therefore, the excessive gloss does not occur on a toner image surface since the toner image surface is cooled to be solidified while keeping proper uneven surface. In such a state, bonding power between the toner image surface and the film surface is small, so that the offset of the toner on the film surface hardly occurs.

C:\Program Files\Dialog\DialogLink\Graphics\44D.bmp



⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

平2-157878 @公開特許公報(A)

Mint. Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月18日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

画像加熱定着装置 Q発明の名称

> 顧 昭63-313273 印符

顧 昭63(1988)12月12日 金出

健 1E 草加 ⑦発 明 者 裕 নি 伊発 明 足立 茂 雄 木 村 危発 明 者

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 ①出 10

弁理士 高梨 幸雄 砂代 理 人

・夏明の名称

内皮加热定用公司

おおはまの異原

(3)定当フィルムと、社定ヨフィルムの走行単 あず役と、 は定者フィルムを中にしてもの一方面 強に配置された無熱体と、他方面側には無熱体に 対向して配置されは無熱体に対しては定界フィル ムを介して両常定表すべき記録料の順両常担持面 を拒否させる加圧部料をおし、故定費フィルルは 少なくとも尚世定者実行的は非定者フィルムと加 圧然はとの間に自込み入される両接定有すべき記 妹材と職方向に阿一連携で走行させて禁定行定署 フィルムとは非人記録材ともだいに一体密導状態 では加熱体とは加圧器はの圧性で形成される定義 ニップ語を追引させることによりは記録料の限所 意用行曲を延定器フィルムも介しては加熱体で加 所して撤尚者の加州定義を行なわせ、 林定君ニャ プ格を記録引が適適して知為定罪された過過費の 搬物料の製度が木だは影響料のガラス転移在より

A.私の状態にある間には記録引と試定者フィルム とも形在に分離させるように構成した。

ことを特殊とする経路加熱定有裝置。

3、免明の詳難な説明

(食文上の料用分野)

水光明は、相写機・レーザピームブリンタ・ ファクシミリ・マイシロフィルムリーグブリン タ・内接表示(ディスプレイ)発費・記憶機等の 网络形成装置に削み込む所靠加热定着装置に関す 8. 更に詳しくは、世子岁月·砂堪記録·顧久記 見ての適宜の両常形はプロセス手段により加熱用 触性の樹脂事より後る脳両科 ではドトナーと記 ナ)を用いて工具材(エレクトロファックスシー ト・砂理記録シート・転写料シート・印刷紙な ど)の面に直接方式もしくは間接(転写)方式で 日的の再発情報に対応した犬定者の機構像(以下 トナー所度と記す)を財政刑行させ、結末定義の)ナー成体を放成度を削打している記録材面に水 大国石州市として加热定省总理する病体形成装置 に関する.

(世末の技術)

世末、無無定算式の高度定算装置としては、保 定の業務に維持された無熱ローラと、弾性器を有 しては無無ローラに圧破する無圧ローラとによっ て、水定道のトナー画像が対域された記録料を挟 計算送しつつ無無するローラ定道方式が多用され ている。

又未開始計算は、574、787 号明編書に開示のよう なべルト定律方式も知られている。 これは

①トナー像を無熱体ウエブに複数させてその離点 へ無無して複数し、

のお勧告、そのトナーを応用して比較的高い點性とし、

Dトナーの付着する傾向を倒めた状態で無無体 ウェブから対す。

という過程を終ることによって、オフセットを生せずに定置する方式である。

また、特公昭51-23825号公程には、一対の無無 体の間に、トナー製業の形成された支持体を加圧 技行させ、これを指揮の融点以上の状態に無無 し、トナー制度を増加し、その表面熱を押止して これを機制的になぶし、トナー製像がガラス転移 点以下の状態になったとき、これを無熱体から引 き別すようにした電子写真の定置方式が開示され ている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記要求の定着方式の何れも次の ような問題点があった。

カロール定れ方式

の構定製造に立ち上がるまでにかなり時間がかかり、 その間は刺激形成作動兼止の時間となる。 ⑤ ち摂用ウエイトタイムがある。

の無存益が必要な為大きな電力が必要である。 の同転ローラでローラ製度が高型の為に耐熱性引 及性受けが必要。

4)ローラに直接下が触れる構成となり、危険が あったり、保護性料が必要。

のローラの定制度及び曲米により記録目がローラ に巻き付き記録目のジャム(Jam)トラブルを Aのまい。

ベルト定差方式

この方式の場合も上記馬ローラ党 30 万式の①母や 2 項と同様のウェイトライム、大電力前費等の 添置がある。

好公開51-25125号公服の定署方式

トナー病像がガラス転移点以下になったときベルトから)ナー病像を分離するため、シナーをベルトから分離する数にトナーはゴム状態を全くうしなっているため、トナー病像の表面性がベルトの表面にならい、定着トナー病像表面が光沢を待び、病質が劣化する。

また、トナーの材料としてガラス転移点がO°C以下のワックスを用いた場合、実際上はガラス転移点以下にトナーを応用することは困難である。

また、トナーをガラス転移点以下に方用すると、トナー両衛目体は国化し結合力が用大する一 カ、トナーとベルトの間の最高力も増加する。そのため のトナーとベルトを分離する数にベルト面に接限 するトナーも多い。

カベルト前へ支持体が巻き付く恐れがあり、それ を助比するために分離器はを設ける必要がある場合がある。

歩という欠点がある。

本発明は上記に無みて上述の従来装置のような 関端点のない実用性のある両常加熱定差装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、定石フィルムと、は定名フィルムの 上行駆動手段と、は定名フィルムを中にしてその 一方面側に配置された加熱体と、他方面側に対して配置された加熱体に対して起こされは加熱体に対しては設定 フィルムを介して高速定置すべき記録がの調査で 和特面を密石させる加圧器材を有し、は定名では ルムは少なくとも両常定立実行的ははであって、 ルムは少なくとも両常定立実行的ははであって、 ルムと加川部はとの間に随る選択であれたではまた できる別と助方向に同一速度であせては、 行定石フィルムとは4人記録材とも至いに一体密 書状態では無無体とは無圧能対の反射で影点される足者ニップ部を通過させることによりは記憶対の推奨を制定置フィルムを介しては無路体で加強して顕微像の無熱定算を行なわせ、は無路の無路対の温度が未だは無路対のガラスを影響の無路対の数据がある際には記録がように構成してルムとを相互に分離させるように構成した。

ことをも低とする両常無角定差被暴である。(作用)

度なゴム特性を有するので分用符のトナー画像表 歯は定罪フェルム表面にならうことなく過援な凹 **乃表面性を有したものとなり、その意画性が保た** れたまま内目因化するので定員終みのトナー病療 面には過度の興奮光沢が発生しない。又加熱定着 トナー画像が木だガラス板移立より扁裂の状態に お る間 では 密耳状態のはトナー 再食 表面と定理 アイルム値との結合力(技書力)は、定者フィル ム道に世界させてガラス転移点以下に右部田化収 雪に至らせた故俊化トナー海像表面と定者フィル ム道との結合力よりも小さい。そのため包装材と 定者フィルムとの相互分離過程での定義フィルム 個へのトナーオフセットをほとんど見生せず、又 分単位置での記録材と定量フィルムの分単性もよ く分離不良で定差フィルム盛に記録はが着き付い てジャムトラブルを生じるおそれもなくなる。

知然定量)ナー商業が未だガラス転移点より高 無の状態にある間で定着フェルム間から分離され た記録目の知用定量)ナー商業は缺分離記録目が 様出度へ乗送移動していく間*片が刊序解刊数で*

そして定者ニップルを記録料が適当して知然定因された関係をたるトナー減度のトナー (銀点材)の国度が次だはトナーのガラス転移点より高温の状態にある間に記録材と定置フィルムとを削至に分離させることにより、この分離時点ではよだガラス転移点より高温の状態にあるトナーは選

にカル(自然か知、又は迷惑や放然フィン等を转 用した強調や母手段を用いてもよい)して優化状態になって提出はヘ曲力される。

かくして走行する定在フィルム面に未定るナナ - 再像利技面が置するように再像定義すべき記録 材を定石フェルムに密石走行せしめ、故定着フィ ルムも介して加給体によりトナー調像を加熱疗法 せしめ、そのトナー再会がぶだトナーのガラス転 移点より再見の状態にある際に記録材と定義フィ ルムと生集反させているので定るフィルムに対す るトナーオフセットや記録材の分離不良・巻き引 きを免生することがなり、かつ為君籍の小さい見 然体を用い、その発効体への始末を踏まな構成の もとに行なうことが可使となり、定みするために トナーを昇継させるべき製成(輸売または熱化 点)に対して、十分に高い程度の加熱体を維持す ることによってトナー両位を効率的に加熱するこ とが可任となり、少ないエネルギーで定身不良の ない十分良好な定力が可能となり、その結果、奖 讃使川野の竹殿時間や、前代進力、さらには疑り 異数の小さな調整形成功器を用るという発気を異する。

(支益例)

(宝典例1) (第1~4四)

係を関は本角明に安う最素加格定量装置 1 1 を 組み込んだ顕微形成装置の一個の機構構成を示し ている。本例の最後形成装置は振鳴合性質動型。 囲転ドラム型。転写式の電子写真視写装置である。

(1) 准写装置の全体的概略構成

男 4 図において、1 0 0 は装置機能、1 は結構での上級版 1 0 0 a 上に配設したガラス版等の重明版 2 以よりなる住民会長の原稿を置合であり、設定上面版 1 0 0 a 上を図面上右方 a、 左方 a に 大・(所定の) α度で往復等金額会される。

びは京林であり、祖写すべき画像画舞を下向き にして 京 稿 世間 白 1 の と画に 所定 の 教育 基準 に 役って 世間 し、 その上に 景 稿圧 書 新 1 α を かぶ せ て押え込むことによりセットされる。 1006比较区上面板1006面に双稿板四台

選光ドラム3は例えば酸化亜鉛線光度。有機平 導体感光度等の結光度が装度速度され、中心支強 3 aを中心に原定の四値度で矢示りの終計方向に 値転駆動され、その回転過程で併進を受け、その一 様情で通に角型の原稿両骨の動像変光(スリット 構光)を受けることにより感光ドラム3面には結 機構光した原稿画像に対応したが電機像が駆伏に

単皮されていく。

この砂堆構像は現世番5により加熱で軟化溶験 する樹脂等より成るトナーにて前次に通常化され、鉄鍋像たるトナー両側が転写器としての転写 放電器8の配数単位へ移行していく。

版写像でトナー画像板写を受けたシートは不認 示の分離を住で感光ドラム3 感から類次に分離されて 即込 芸 芸 1 以によって 後述 する定 書祭 芸 1 1に 4 かれて独特している 未定 着トナー資金の 加热定者患疗を受け、両体形成物 (コピー) として優外の技術トレイト2 とに提出される。

・方、トナー両産転写改の歴光ドラム3の暗は クリーニング製造上3により転写技りトナー等の 付着特別物の株式を受けて繰り返して両常形成に 使用される。

(2) 采着类面 1 1

第1回は定用装置11部分の拡大図である。

25はエンドレスベルト状の定むフィルトであり、左側の彫動ローラ26と、右側の発動ローラ26と、右側の発動ローラ27と、この両ローラ26・27間の下方に固定支持させて配設した加熱体としての延馬容易線状 加熱体20との、互いにを行なは3部材26・ 27・20間に想例変換してある。

受動ローラ27はエンドレスベルト状の定在フェルム25のテンションローラを無ねさせてあり、 は定在フェルム25は駅型ローラ26の時計方向回転駅動に作ない時計方向に所定の周速度、 四ち両常用设置8側から搬送されてくる本定石トナー所なTaを上面に利わした転写料シートPの 撤退速度と同じ周速度をもってシワや低行、速度 変れ (顕像器 される。

型を出版圧無料としての、シリコンゴム等の職別性の点いゴム等性間を有する加圧ローラであり、商記のエンドレスベルト状定肌フィルム部分を挟ませて商配加加係を20の下面に対して不関示の付効手段により例えば地区4~7×2の当圧線をもって対向圧線をせる。 以、仮写料シートアの撤退方向に順方向の反映計方向に回転する。

 (4ファ化エチレン制制) ・ P A F 等のファ 累点 動に専用材を検加した無理性コート語を 1 0 mm 形に施こしたものなどである。

加热体としての医角性最低状態的体を 0 は本例のものは、定因フォルム機断方向(定置フォルム 2 ちのを行力向に成角を方向)を長手とする機能 の関性・高齢能性・緩然性を 4 するとータ 支持体 2 4 と、この支持体の下磁循に下端 長手に 前って 一体に取付け位持させた、 免胎体 2 で・ 被 製 素子 2 3 等を具備させたとータ 基版 2 1 を 有して な

セータ支持体をもは無路体20の全体の強度を 機似するもので、例えばPPS(ポリフェニレン サルファイド)、PAI(ポリフミドイミド)、 PI(ポリイミド)、PEEK(ポリエーテル エーテルケトン)、強品ポリマー等の高耐熱性例 能や、これらの網路とセラミックス全域・ガラス すとの複合材料などで構成できる。

ヒータ基版 2 1 は一例として厚み 1 . 0 mm * 的 1 0 mm * 長さ 2 4 0 mm のアルミナ基版 であ

り、発熱体22は一例として塩聚21の下面の略中央部分に長年に治って例えばTazNの等の電気は別料を出し、02mを恒工(スクリーン印刷等)して具備させた雄状もしくは帯状の風熱である電気があり、機製菓子23は一例とはでは個の面の略中央部分に長手に治って強工(スクリーン印刷等)して具備させたPi酸等の磁熱である。

本例の場合は上記の雑状もしくは得状の免傷体 2 2 に対してその美手両編器より適定して発態体 2 2 を全長にわたって是無させる。適度はDC 1 0 0 Vの周期 2 0 m s e c のパルス 状態形で、 機能 3 子 2 3 によりコントロールされた所望パルス による通常を引いたののよる。 1 で 2 化させて外える通常期間路線はにの り、パルスのは略0、5~5 m s e c の 発 の と で 額 即され、免傷体2 2 はパルスが入力される。 別され、免傷体2 2 はパルスが入力 2 れる。 別され、免傷体2 2 はパルスが入力 2 れる。 別され、免傷体2 2 はパルスがインに、 別では定力 2 番 1 1 よりも 4 写 4 シート 撤込 5 内 と佐田の定方装置 写りにシートの先端・後端後知 センサ (不限示)を取けてあり、 はセンサのシー ト後知は 9 により発力体 2 2 に対する途 理期間を シートアが定力装置 1 1 を造過している必要場所 だけに制御している。

定存フィルム25はエンドレスペルト状に限らず、第3段例のように送り出し触30にロールをにを回した有端の定在フィルム25を加熱体20と加比ローラ28との間を経由させて造取り輸31に低止させて、送り出し触30調から造取り輸31個へ転写材シートドの確認速度と同一速度をもってを行させる構成であってもよい。

(3)定避実行動作

所求形成スタートはりにより実際が廃棄形成的 作して似写無るから定在装置11へ搬送された。 求定者のトナー所像でもを上面に招待した似写材 シートアの先端が定者装置寄りに配設した前述の センサ(不関示)により検知されると定るフィル ム 2 5 の回動(又はを行)が開始され、転写材 シートアはガイド2 9 に実内されて加熱体2 0 と 制圧ローラミるとの圧被器 N (定身ニップ協) の 足書シートミちと無圧ローラミるとの間に違入し て、末定書トナー間管備がシートアの撤退違反と 両一値 度で無方向に番 等 無状態の足身フィルム こちの下面に告書して値 ポレやしわ寄りを生む ことなく定者フィルム(変点)と一緒の意なり状態で 加熱体ミのと無圧ローラミるとの定者ニップ部 N を状圧力を受けつつ造画していく。

男 2 既は 加州 体 2 0 と 加圧 ローラ 2 8 との定 着ニップ 28 を含む 加州 体下 番菓分の 模型的 拡大 新 議 図である。

定君フィルム25が推動を行する無無体下面の足者フィルムを行方向上就費の維練施及び数額、四ち支持体24の前級無器:と数数部間を発表、四ち支持体24の前級無器:と数り馬度として回転を行ってことは数り馬度とした初って角のかに対した上記画取り数数器をよれ行って上記画取り数数器をよれ行ってを費へは数据

4 + 8.

世は無条体下避然に設けてある発集体を20の市 寸技であり、発無体22は無無体20の下層と無 任ローラ28の上数との相互圧接由領域内、即ち 定君ニップ番Nの市領域内に存在している。

定力ニップ部状の印製地の定当フィルムを行方向上統領的場所を位置人、共下統領技権所を位置人、共下統領技権所を位置 D. 死務体を2の印象地質の定置フィルムを行方向上統領的場所を位置B、共下統領技権所を位置B、共下統領技権所を位置 Cとすると、

①定力装置 1 1 へ難送さた所需定者すべき転写は シートアの未定者トナー病度 T a は位置 A から定 オニップ部ドに入り定者フィルム 2 5 を介して加 熱体 2 0 による無熱を受け始める。

の位置日から位置 C 即ち発熱 4 2 2 の 程下 年 域 を 語ることによりトナーは 最も 高温 で 加熱されて 完 全に 数化 (高温 溶融) して シート P 語に 数 化 接着 化 T トナ る。

のこの発熱体 2 2 の 収下 額 城 を 通 過 して 位 整 C か ち位置 D へ至 5 間は 加熱体 2 0 の 下面 程度 が 発 為

体点下値域の位置B・C間より低くなるのでトナーTトの程度は低下しトナー結束が増加する。 しかしそのトナー温度はトナーのガラス仮移点よりはG温の状態にある。

42 なニップ 20 N の終端器である位置 D から加格 体下面の値取り後端部 E z へ至る間はシートアは 走行定者フィルム 2 5 の下語に数化トナーTBの 接着力で接着している状態で搬送される。

この分離的点においてトナーTもの程度はまだ トナーのガラス版お点より異態の状態にあり、 従ってこの分離時点でのシートアと定着フィルム 25との紹介力(は五力)は小さいのでシートP は定有フィルム25面へのトナーオフセットをほ とんど発生することなく、又分離不良で定着フィ ルム25面にシートPが彼者したまま巻き付いて ジャムしてしまうことなく然にスムーズに分離し ていく。

そしてガラス収料点より高温の状態にあるトナーTもは選択なゴム特性を有するので分離時のトナー時像面は定れフィルム表面にならうことなく選択な凹凸表面性を有したものとなり、この選続性が似たれて冷却固化するに至るので定差折みのトナー側像面には遺皮の両常光彩が発生せず高品位な両費となる。

申定石フィルト 2 5 と分離されたシート P はガイド 3 5 で 実内されては低ローラ 対 3 6 へ至る間にガラス記移点より高温のトナー T b の 4 度が日然降益(自然な用)してガラス転移点以下の器度になって優化T c するに 5 9 、 両倉定道資本のシート P がトレイ 1 2 上 へ出力される。

其体的に顕真好としてのトナーが無可質性制脈

を主成分とする、ガラス転移点50°C・融点 130°Cのものを用いたとして、位置 A における足量フィルム変量無度は110°C、位置 B ・ ではての門職変を150°C、位置 D での門職変を130°C、位置 E 2 (分離位置)での門職変を130°C、位置とて、位置 D がら位置 E 2 をでして、単一では、企動では、またれており、トナーでは、対象を可能にしている。

シート分類位置である無条体下離の難取り後期 割E 2 の無率半径 7 トは 0 ・5 ~ 1 0 ままの電器 に設定するのがよく、好ましくは 5 まま以下にす るのがよい。又フィルム 2 5 の盈余角度 8 は 5 ° 以上、 好ましくは 2 5 °以上に設定するのがよ

よ変集例においては無熱体を 0 の値状の発施体 2 2 は過程により間内にトナーの離点(ないし定 当可能 意成)に対して充分な高温に再設するの で、無条体の予費無熱が不要であり、非定場時に おける加圧ローラ28への疾患は少 い。又定期 姓においても定差フィルム・トナー解像・シート が加熱体20と加圧ローラ28との間の定法ニッ プルドに介在し、かつ発施時間が想いことによっ て急級な器度勾配が生ずる為、加圧ローラをおは 昇麗しにくく 受用上必要とされる 程度の連続的な 興量形成を行なってもその製度はトナーの輸点以 下に無行される。かかる構成の水変施對数器にあ っては、シートア上の無無難性のトナーより止る トナー典章は先ず、定者フィルムをちを介して無 施作20によって無効治験され、特に、その表別 競技完全に敬化資敵する。この数、加圧ローラ 28によって知品化・定用フィルム・トナー英 君・シートは良好に密着されており、 角率的に然 伝達される。これによりシートP自体の知為は裕 力得えてトナー両衛を始率的に無格権騒させるこ とができ、特に、当電気施的間を限定することに より、省エネルギー化を防ることができる。

無筋体は小型もので十分であり、そのため施育 量が小さくなり、予め無筋体を昇進させる必要が

にいので、非貨物が成計の消費電力も小さくする ことができ、また最内界型も防止できることにな る。

(宝施例2) (男5四)

本例は知為420の下面の番取り後端器Enを 加任ローラ28に向けて下向きに実出させた凸形 状に過速した点に特徴がある。

即ちシートアが定理ニップ無ドである位置人。 D間を透過した後も定理フィルム25と分離されるまでは上配の下向き凸形状の無条体下面の循取 り後端落と2 でシートアが無圧ローラ28面に発 圧で押し付けられる。

①これにより定者ニップ部ドの終端位置 D から知然なの画取り後端部を2 までシートアとトナー 過せて b を定 ヨフィルムまち 面に 相実に 思者させて で 送することが可能となる。 向 占 実 集例 L の 外 を の の は 奇 た は 敏 化 トナー T b を 介 し て の シ ・ ア と 定 温 フィルム 2 ち と の 結 奇 力 が 書 し く 小 さ く なることに よ リ シートア が 位置 D か ら 分離 位 差

Eへをもまでの間に重力により定理フィルム 2 5 値から分離してシート 推送が 不安定となる可能性があるが、水側の構成にすればトナー量が 3 しく少ない場合でも分離位置をまでのシート 推送路が一定化してシートアは常に分離位置をで定力フィルム 2 5 値から分離するのでシート 推送が安定する。

り、トナー酸点(130°C)とトナーのガラス 低は点(50°C)の中間の無皮となり、トナー オフセットや着さ付か等なく定義フィルムを5億 からシートアがスムーズに分離される。使って無 熱体温度を高くして定置性の向上を置ることが可能となる。

なが、触点以上の温度で十分な要型力を持つ材料から成るトナーを用いれば、分離位置をでのトー製度がトナー酸点以上であってもよい。 その場合、加熱環境とさらに上げ、高温オフセットを生じることなく、さらなる定着性の向上が期待できる。

(安島興3) (第6項)

本 例 は 加 胎 体 2 0 の 是 胎 体 2 2 と し て 。 1 8 0 ° C 以上で電気表状体が急慢に環火するような P T C 特性を 引する セラミフク 基板を 用いた ものであり、 1 8 0 ° C に 自己監 週可能である。

定者ニップ部Nである位置A・D間での定着フィルム表面型度は約170°Cである。使用トナーのガラス 転移 監度 は 50°C、 雑点は

の先端結を経由させて上方へ居由を行させ、 加圧 ローラ28と小ローテ41との間に、 厚さ500 メロの基か付きのシリコンゴムからなる地送はル ト42を原因を設してある。 小ローラ41は 以ベルト42を回動 職 動する。 ガイト 部 科 40 は 分離 ほけであり、 定 まフィルム 25 が足 歳 して 回り 込 して 縁 40 aの 曲 毎 年 径 は 1 m m に 設定して ある。

定者ニップ器とは定者フィルム 2 5 と 撤送 ベルト 4 2 を 技んで斜向する 加熱 体 2 0 と 加圧 ローラ 2 8 との圧 技 然であり、 導入シート P 上のトナー T 6 は 故 定 ヨニップ 部 N で ある 位 君 A ・ D 間 で 加 然 さ れ る。 その 後 分離 位 置 E で ある ガイド 部 は 4 0 の下 縁 5 へ 列 達 する ま で シート P は 勝 3 で ベルト 4 2 に 支 え 5 れ 定 着 フィルム 2 5 の 下 衛 に 押 E 密 ま さ れ て 職 3 さ れ 、 分離 位 置 E で フィルム 2 5 と 魚 4 分 年 する。

本 門 で の 世 用 トナー T a は ガ ラ ス 転 移 点 - 1 0 ° C 、 輸 点 7 0 ° C の フ ヵ ク ス 系 例 間 も 主 速 分 と す る も の で 、 7 0 ° C 以 と で は 結 度 が 急 間 150° Cであり、触点をこえてもトナーは十分 な競気力を行っている。定器ニップ無対の終端器 Dを分離位置としてあり、風熱体21の接端器 B: を曲率半径を回回をもって直取りしてあり、 この分離位置 D での定因フィルム25の該曲負収 まをもの"に設定してある。

定因ニップ国外で最近以上に加強されたトナー Tbは分類位置Dで定因フィルト25歳から数ポ の数する。

分離時のトナー国度は融点以上であるが、トナー自体の製造力が十分大きいので、トナーT b はシートアと一体となって定着フィルム 2 5 週か 5分離していき、定着フィルム 2 5 週に改併する トナーはましく少ない。

(发验例4) (路7週)

本例は南温東地側1と間接の加熱体20を用い、は加熱体20と加圧ローラ28のシートに以方向下収偶に上下に対向させて定理フィルムガイド部材40と小ローラ41とを配換し、定当フィルム25を加熱体20の下面からガイド部材40

に低ドする、いわゆるシャープノルト特性を有する。

免無体 2 2 の 前下前域である位置 B ・ C 間での 足 石フィルム 実 近 監 液 は 1 0 0 ° C と トナー の 動 点 を はる か に こ えた 温 液 で あ り 、 トナー T ェ は 交 会 に 容 動 T ト し て シート P 過 に 強 場 に 結 合 す る。

位置Dでの定程フォルム表面製度は90°Cであり、トナー下もはまだ極めて低粘度の状態である。

その後トナーTbは分離位置をまで適送される 間に厳惑70°Cとガラス転移点-10°Cの間 である55°Cまで放然力力されトナー例上の髪 歩力は十分に高くなっており、分離位置をで定む フィルム25面に残量することなくフィルム25 と自打に進ぶ分離する。

本例の場合はトナーとしてシャーブメルトトナーを用いてもトナー製度が動点以下になるまでトナーとフィルムを研究に密着させて分類位置をへ出るできるので、いわゆるトナーの基準オフセットが生じない。

(宝盆外5) (新名語)

本何は前途変換例もの変形装置であり、輸送ペルトとして厚さるmmのシリコンベルトもをAを用い、加圧ローラ(28)の代りに高金をBAを用いたものである。

ベルトもそ人の用性が強く、トナーTトを定理フィルトとうの下面に押し付ける力が強い。 そのために足量ニャブ部ドを造造したトナーが分離位置とへ至るまでの間にフィルム値から無関するかされがない。

(その集)

 施体22は落在21の上距離(落板を1の分類フィルム外離側とは反対線側)に犯数し、 検察を子23を結板21の下距側(落板21の定差フィルム対路側)に犯数した形像にしてもよい。 免除は22と映画出す23を共に 拡張21の下函数に配数した形像にしてもよい。 免除体22への途間もパルス満度ではなく油含油電制値であっても

(2) 削減原3間例装置のように定理フィルム 25として有幅のものを用いる場合、選出して相談のを用いる場合は、選出しても の定着フィルムが参取り機関にほとんどをかるというでは 次する方式にすることもできる(特別ではなり、 スコイルムが参取りなどできる(特別ではなり、 スコイルムの耐久性に関係なく移向化が可定となり、 のはま力化することができる。例えてインスタルとしてPET(ポリエスタル)フィルと例を ルムとしてPET(ポリエスタル)フィルと の次値ななけを用い、耐熱処理を はなることができる。

世界し級国立は関連などは 関えば、耐無性・微軟的被震等に優れた基材にして で2.5 mm がのポリイミド側隔フィルムを用が その面に用型性の高いファ黒側脂等よりな かまけた複合類フィルを用いることができ 着及し速を行時は圧力解散機構を自動領等に保持 されるのがよい。

き及り機能し使用式やエンドレスベルト型のように推動同使用する場合は、フィルム値クリーニング用にフェルトパッドを設けると共に若干の離 型間、実えばシリコンオイルを含まさせてはパッドをフィルム面に当該するさせるなどしてフィル 定用フィルムはエンドレスベルト式、複取り交換式、程度し機器し使用式の何れにしても定益装置iiの所定器係に召取ら在のカートリッジ構成にすることにより定益フィルムの交換等を有品化することができる。

以上水光明の定石装置は原る関に倒不の転写文

持閒平2-157878 (10)

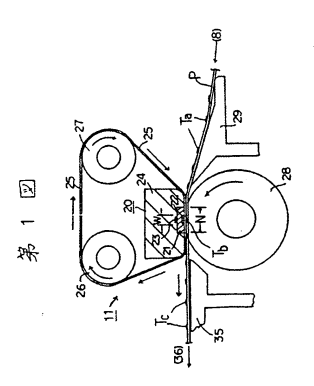
電子写真装置に扱うできる。。 ・ 年間に扱うできる。 ・ 年間に扱うできる。 ・ 年間に扱うので記載される。 ・ 年間に対する。 ・ 年間に対する。 ・ 年間に対する。 ・ 年間に対する。 ・ 年間に対する。 ・ 日間に対する。 ・ 日間に対する。

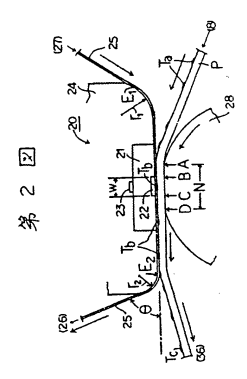
以上のように水発明の画を加度では、 を発生を加熱手段を用いて、 ののでは、 の 用性があり、原期の目的がよく達せられる。 4.関連の関係な異項

第1別は第1支集例定用装置の最略構成型、 第2数はその定まニップ部分の拡大器、第3回は 他の構成装置の最略構成型、第4数は放定用装置 を取み込んだ確定形成装置の一例の最略構成器、 第3例乃型節8数は実々第2万型第5支集例の定 用装数の最略構成器である。

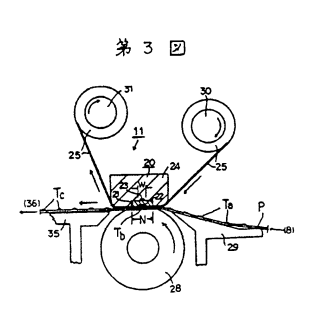
11は定用装置の全体料号、25は定着フィルム、26は加圧ローラ、Pはシート、Taは水定るトナー、Tbは加熱飲化・溶解トナー、Tcは留化トナー、Hは定型ニップ館、22・Eは分類化型。

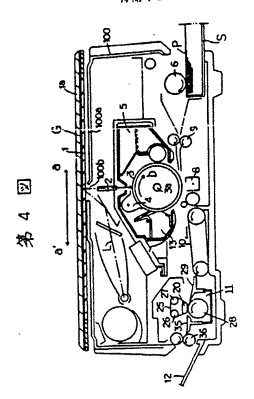
特許由額人 キャノン技式会社 代理人 高数 * 準 ・

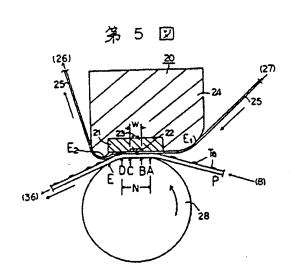


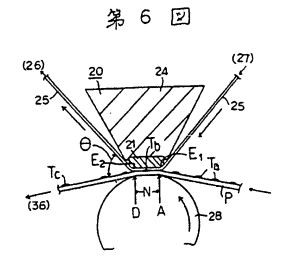


持閒平2-157878 (11)









持開平2-157878 (12)

